

المرجوم أ.د. زكى نملى القامرة



نبذة عن المولف دكتور مهندس حسن فهمي رجب المرادة عن المرادة ال

- المؤهلات العلمية
- يكالوريوس الهندسة جاءتة التاشرة بتقدير أمتياز ١٩٣٣
- - ماجستير في العلوم العسكرية بتقذير أمتياز وأول كلية أركان الحرب ١٩٤٣ .
- ماجستير في السياحة من الأتحاد الدولي لمنظمات السياحة الرسمية في جنيف بتقدير أمتياز ١٩٦٨ .
 - دكتوراه من جامعة جرنوبل بتقدير أمتياز وتهنئة هيئة المتحنين مجتمعة ١٩٧٩ .
 - جائرة أكاديمية الفنون المصرية ١٩٨١ .
 - جائزة الدولة التقديرية في الفنون ١٩٩١ .

الوظائف التي شعلها وأهم الأعمال التي قام بها:

۱۹۳۵ مهندس مدير الصيانة بأدارة النقل المشترك بالأسكندرية التحق بالجيش برتبة نقيب وعين قائداً للورش الرئيسية بسلاح الصيانة (المركبات)

١٩٤٤ عين مديراً لقسم المساحة العسكرية بالجيش المصرى .

١٩٤٥ عين أول ملحق عسكرى بالسفارة المصرية بواشنطن

٨٩٤٨ مديراً لإدارة البحوث والتطورات الحربية

١٩٥٢ وكيلاً لوزارة الحربية لشئون المصانع الحربية

١٩٥٣ أسس جمعية بيوت الشباب المصرية .

١٩٥٤ أسس جمعية الكشافة البحرية المصرية .

١٩٥٦ أول سفير لمصر بالصين الشعبية

١٩٥٩ سفير مصر بايطاليا .

١٩٦١ سفير مصر بيوغسلانيا

١٩٦٢ رئيس مجلس أدارة مؤسسة الثروة المائية .

١٩٦٤ مستشاراً فنياً لوزارة السياحة .

۱۹۹۵ أول من أعاد أكتشاف سر صناعة ورق البردى بعد أختفائها من مصر لأكثر من ۱۲۳۳۱ عام وحصل على براءة أختراع رقم ۱۲۳۳۱ عام

۱۹۹۸ أستقال من خدمة الدولة ليتفرغ الأبحاثه في معهد بحوث البردي الذي سبق أن أنشأه عام ۱۹۹۰

١٩٨٥ أسس القرية الفرعونية .

. ١٩٩٠ أول رئيس لحزب الخضر المصرى ثم الرئيس الفخرى مدى الحياة .

١٩٩٢ أنشاء نموذجاً طبق الأصل لمقبرة توت عنخ أمون .

ألف أكثر من خمسين بحثاً وكتاباً علمياً ، حاصل على عدة أوسمة وجوائز تقديرية

الأختراعات :

١- بوصلة رجب الشمسية ١٩٤٢

٧- البوصلة العالمية ١٩٤٥ .

٣- جهاز شفرة " كريبتوجراف رجب " ١٩٤٨

٤- أكتشف سر صناعة ورق البردي لقدماء المصريين ١٩٦٠

٥- إبتكر جهاز ترميم ورق البردى ١٩٨٢

٦- أنشاء القرية الفرعونية ١٩٨٥

٧- أخترع أول ألة كاتبة بالحروف الهيروغليفية ١٩٩٠

٨- أنشاء نموذجاً طبق الأصل لمقبرة توت عنخ أمون ١٩٩٢

اللغات :

العربية . الأنجليزية . الفرنسية . الأيطالية . الصينية . الهيروغليفية .

العنوان : ص.ب ٤٥ أورمان – جيزة – مصر

فاکس: ۳٤٩٩١٣٣ (۲٠)

إلى رفيقة عمرى وشريكة حياتى والتي لا تفارقني ذكراها

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د.مهندس/حسن رجب

منخفض القسطارة



محتويات الكتاب

صفحة	Markelman, against the discourse of the second state of the second
٣	مقدمة
V	بدء صلتى بمنخفض القطارة
٧	تاريخ منخفض القطارة
17	كيف تكون منخفض القطارة
14	الحرب العالمية الثانية توثق من صلتى بمنخفض القطارة
10	وصف لرحلة عبور منخفض القطارة بطابورمن السيارات
۱۸	ملاحظات على المنخفض أثناء السير فيه
41	ملخص لمشروع حسين باشا سرى لاستغلال المنخفض في توليد الكهرباء
44	القوة التي يمكن توليدها في مشروع المهندس حسين باشا سرى
7 £	تكاليف مشروع المهندس حسين باشا سرى ومراحل تنفيذه
77	الاتجاه الحديث الى استخدام الطاقة المتجددة
**	استخدام قوى الرياح في توليد الطاقة
۲۸	التطور الكبير في انتاج التوربينات الهوائية
44	مشروع حسن رجب لاستغلال الطاقة المتجددة للرياح
41	عرض مشروع حسن رجب على مجلس تنمية الانتاج القومى
44	اهتمام الدول باستخدام الطاقة المتجددة
45	حقول الرياح
47	مشروع منخفض القطارة يعتبر نموذجا لاستخدام طاقة الرياح
٤١	نوع توربينات الرياح المقترح استخدامها لمشروع منخفض القطارة
٤١	التوربينة الهوائية ذات المحور الافقى
٤١٠	التوربينة الهوائية ذات المحور الرأسى
٤٤	التيار المستمر سوف يستخدم في نقل قوة الرياح الى محركات رفع المياة
£ £'	هل يؤثر مشروع المنخفض على الاراضي الزراعية بالدلتا
٤٥	الفوائد المباشرة لمشروع حسن رجب
٤٥	الفوائد الجانبية لمشروع حسن رجب
17	الاستفادة من المشروع في الزراعة

مقدمة

منخفض القطارة كما يدل عليه اسمه هو منخفض من الارض في الصحراء الغربية يقع الجزء الاكبرمنه تحت مستوى سطح البحر . وقد أكتشف هذا المنخفض لاول مرة أثناء الحرب العالمية الاولى . ولكن يعود الفضل في دراسة هذا المنخفض من الناحية الطبوغرافية ووضعه على خريطة مصر ومحاولة إستغلال الفارق في سقوط المياة بينه وبين سطح البحر المتوسط في توليد الكهرباء الى المهندس المعروف حسين سرى باشا عندما تولى إدارة مصلحة المساحة في العشرينات من القرن الحالى . والواقع أن الدراسة التى قام بها حسين سرى باشاشملت كافة البيانات والمعلومات اللازمة ويعود أليه الفضل في لفت الانظار الى هذا المنخفض والى امكانية استخدامة في توليد الكهرباء وذلك باستغلال سقوط مياة البحر المتوسط الذي لا يبعد كثيرا (٧٠ كم) عن المنخفض بمتوسط سقوط يبلغ الخمسين مترا في ادارة محطة كهربائية تقام عند حافة المنخفض لتوليد الكهرباء. وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية تقدم الكثير من المهندسين بالعديد من المشروعات لاستغلال هذا المنخفض في توليد الكهرباء ولكن هذه المشروعات المقترحة والتي نشرت تباعا في مجلة المهندسين قامت جميعها على الخرائط والمعلومات والدراسات العلمية والعملية التي سبق أن أوردها حسين سرى باشا في مشروعه الاصلى وتتلخص في نقل مياه البحر الي حافة المنخفض وإستغلال سقوط المياه في توليد الكهرباء ولما كانت الهضبة التي تفصل المنخفض ترتفع عن مستوى البحر لذا فقد كان الحل العملي

الوحيد لنقل المياه هو بواسطة حفر انفاق تخترق هذه الهضبة في انسب المواقع من الناحية العملية . وبالرغم مما حوته المحاضرة التي ألقاها المهندس حسين باشا في المجمع المصرى للثقافة العلمية من معلومات ذات قيمة علمية عظيمة عن منخفض القطارة الا ان النفقات الباهظة التي تم تقديرها لحفر النفق الموصل لمياة البحر الى المنخفض كانت العقبةالكبرى التي وقفت حائلاً في سبيل تنفيذ مشروع حسين باشا سرى وباقى المشاريع الأخرى التي قامت على هداه لانها خرجت بتكاليفة عن الحدود الاقتصادية المسموح بها لتوليد الطاقة الكهربائية .

الا انه في خلال الستين عاما التي مضت على نشر حسين سرى باشا لمشروعه (١٩٣١) جد الكثير من التقدم التكنولوچي في العالم واخذ الكثير يفكر في استغلال الطاقة المتجددة ومن بينها قوى الرياح في توليد الكهرباء ولقد اتيحت لي خلال حياتي العلمية كضابط بالجيش المصرى زيارة منخفض القطارة عدة مرات خلال الحرب العالمية الثانية بل ودراسة مشروع حسين باشا سرى على الطبيعة ثم دارت الايام وعينت ملحقا عسكريا للسفارة المصرية بالولايات المتحدة وهناك اتيحت لي دراسة طاقة الرياح المتجددة بل ومقابلة واحد من كبار روادها الاوائل وهو المهندس بوتنام (Putnam)الذي تفضل باهدائي نسخة . من كتابه (Power from الذي درسته بامعان وفي اعقاب ذلك طرأت لي فكرة استخدام قوى الرياح في رفع مياه البحر ونقلها الى المنخفض عبر قنوات مفتوحة بسيطة التكاليف وبذا يتم التغلب على اكبر عقبة وقفت في سبيل استغلال هذا المنخفض وهي حفر انفاق باهظة التكاليف .

وفى اعقاب قيام ثورة ١٩٥٢ عينت وكيلا بوزارة الحربية بشئون المصانع الحربية ووجدت

الفرصة سانحة للقيام بمحاولة لتنفيذ ما فكرت فيه من استخدام طاقة الرياح المتجددة فى تنفيذمشروع منخفض القطارة فأرسلت ملخصا لمشروعى الى ماسمى فى ذلك الحين بمجلس الانتاج القومى ولكن لم يلقى ذلك اى اهتمام.

ثم اتيحت لى بعد ذلك عدة زيارات للولايات المتحدة وانتهزت هذه الفرصة لزيارة بعض المناطق فى كاليفورنيا حيث تستخدم قوة الرياح فى توليد الكهرباء على نطاق واسع . وفى عام ١٩٨٨ زرت جزر هاواى بالمحيط الهادى وهناك شاهدت اكبر توربينة هوائية تم صنعها وتيلغ قوتها ٢،٤ ميجا وات . ولم تكن تزد كل هذه الزيارات الا تقوية لإيمانى فى استخدام طاقة الرياح . وشرعت بعد ذلك بعمل عدة محاولات للأعلان عن هذا المشروع في المجمع العلمى المصرى موضوعها استخدام الطاقة الهوائية فى مشروع توليد الكهرباء من منخفض القطارة . وقد حضر هذه المحاضرة عدد كبير من السادة العلماء والمهندسين . وفى مارس ١٩٩٠ طلبت مقابلة السيد المهندس ماهر اباظة وزير الكهرباء وتفضل سيادته بمقابلتى بأدبه الجم وشرحت له مشروعى بمنخفض القطارة واستخدام طاقة الرياح المتجددة فى رفع مياه البحر الى بحيرة صناعية تقام فى القطارة واستخدام طاقة الرياح المتجددة فى رفع مياه البحر الى بحيرة صناعية تقام فى

وفى نهاية المقابلة سلمت لسيادته نسخه من مشروعي ولقد وعد سيادته مشكورا بتحريلها للقسم المختص في الوزارة لدراسته .

وفى مارس ١٩٩١ القيت محاضرة بجمعية المهندسين الميكانيكيين عن استخدام قوة الرياح كوسيلة لرفع المياه فى مجموعه من القنوات المكشوفة وبذا يتم نقلها الى المنخفض دون حاجة الى حفر الانفاق باهظة التكاليف يضاف الى ذلك ما نكسبة من طاقة الرياح التى سوف تزيد سقوط المياه من ٥٠ الى ٢٥٠ متربدلا من ٥٠ متر فى حالة مشروع الانفاق .

ورغم حضور عدد كبير من الشخصيات الهندسية الهامة وكل المهتمين بموضوع الطاقة المتجددة في وزارة الكهرباء وما أثارتد هذه المحاضرة من جدل كبير بين محبذ ومعارض ألا أن الأمر وقف عند هذا الحد .

وأخير الم وجدت من الأفيضل أن أسجل مشروعي هذا في كتيب أن لم يمكن للتنفيذ فعلى الاقل للذكرى والتاريخ .

القاهره في سبتمبر ١٩٩٣ دكتور مهندس () حسن رجب

بدء صلتى بهنخفض القطارة

تعود صلتى بمنخفض القطارة ألى بدء تاريخ أكتشاف المنخفض فى أوائل القرن الحالى (العشرين) ففى عام ١٩٢٩ ألتحقت بمدرسة الهندسية الملكية (المهندسخانه) وهى مايطلق عليها حاليا بأسم كلية الهندسة بعد إنضمامها عام ١٩٣٤ إلى جامعة فؤاد الأول (القاهرة حالياً) وكان من بين المواد المقررة على السنة الأولى مادة الجيولُوجيا أو علم طبقات الأرض وكان يقوم بتدريسها المرحوم الدكتور حسن باشا صادق . وأذكر أن أول مرة سمعت عن منخفض القطارة كان عبارة وردت أثناء أحدى محاضراته عام ١٩٣٠ . وأزدادت صلتى بالمنخفض بعد ذلك عندما أعلن فى ١٩٣١ عن محاضرة يلقيها حسين باشا سرى وكيل وزارة الأشغال فى ذلك الحين عن هذا المنخفض فى المجمع المصرى للثقافة العلمية . ولقد أثارت هذه المحاضرة للالاستزادة من معلومات عن الثانية بمدرسة الهندسة الملكية لذا قررنا حضور هذه المحاضرة لا للاستزادة من معلومات عن منخفض القطارة بقدر التعرف على المحاضر نفسه ، فلقد كان حسين باشا سرى من أبرز المهندسين المصريين وكان معروف عنه الشدة والصرامة والحزم وسمعنا نحن الطلبة الكثير من الأساطير التى كانت تحكى عنه فى هذا الصدد نما جعل منه مثلا أعلا لنا رغم أننا الإن طلبة فى السنين الأولى من تعلم الهندسة .

تاريخ منخفض القطارة

وفى المحاضرة قام حسين باشا سرى بسرد تاريخ منخفض القطارة وقصة أكتشافه والتى تتلخص في الأتى :

١) وردت أول أشارة عن هذا المنخفض عام ١٩١٧ خلال الحرب العالمية الأولى عندما خرجت أحدى دوريات الجيش البريطانى ألى الصحراء الغربية لتتعقب مجموعة من رجال بدو الصحراء بقيادة السنوسى أحد الزعماء الدينيين المشهورين بين بدو الصحراء الغربية . وكان الأتراك وحلفاؤهم الألمان يساعدون السنوسى ورجاله في أعمالهنهضد

الأنجليز خلال الحرب العالمية الأولى .

وتصادف أن كان أحد ضباط الدورية الأنجليزية التي أشرنا أليها يحمل بارومترا Aneroid Barometer وهو جهاز يسجل أرتفاع سطح الأرض عن مستوى سطح البحر وأذا بهذا الجهاز يسجل - ٦٠ مترا (أي ٦٠ مترا تحت مستوى سطح البحر). عندما وصلت الدورية ألى أحدى النقاط داخل منخفض القطارة وكانت هذه أول أشارة عن وجود منخفض في هذه المنطقة.

- ٢) وصلت هذه الأشارة ألى الدكتور جون بول وكان يعمل في ذلك الوقت كمستشار للقيادة
 البريطانية في الشرق الأوسط والذي ظن في بادئ الأمر أن بعض العطب قد تطرق
 ألى البارومتر أثناء أخذ هذه القراءة .
- ٣) وفى عام ١٩١٨ عندما وضعت الحرب العالمية أوزارها . تولى الدكتور جون بول عمله كمديرا لمساحة الصحارى بوزارة الأشغال المصرية وكان أول أهتمام له هو التأكد من صحة البيانات التى سجلها بارومتر ذلك الضابط أثناء الحرب العالمية الأولى والتى لو صحت فأن ذلك أول أعلان عن وجود هذا المنخفض بالصحراء الغربية . فأرسل بعثة من مهندسى مصلحة المساحة مستر وولبول (walpole) الذى قام بعمل شبكة مثلثات بالصحراء الغربية . وتأكد له فعلا وجود هذا المنخفض .



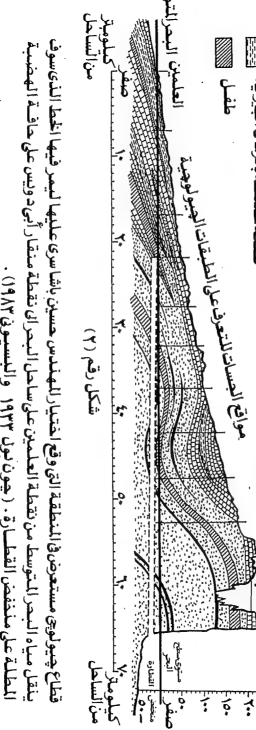
العلمين البصرالتوسط نفق حجررصلي ورمال حدرونيي اللللا طفس طفلة مختلطة بالرمال الجيرية

البحيرة الصناعية

منقار آبی دولیس

متزافوق سطح ۲۵۰ ع البصر

**



المطلة على منخفض القطارة. (چون بون ١٩٣٣ والبسيون ١٩٨٣).

- ٤) ثم أتضحت معالم هذا المنخفض وتم التعرف على نواحيه المختلفة التي تتلخص في
 الأتي -(شكل ١)
- آ . يتراوح منسوب سطحه بين الصفر و ٧٠ مترا تحت سطح البحر وأوطى نقطة فيه منسوبها ١٣٤ مترا وتقع في الجنوب الغربي من المنخفض ويعتبرهذا المنسوب أوطى منسوب في كل القارة الأفريقية .
 - ب يبلغ طول المنخفض ۲۹۸ كم ومتوسط عرضه ۸۰كم .

وتبلغ مساحته على منسوب الصفر ١٩٥٠٠ كم٢

وعلى منسوب - ٤٠ ١٤٨٠٠ كم٢

وعلى منسوب - ٥٠ ١٣٥٠٠ كم٢

وعلی منسوب - ۲۰ ۱۲۱۰۰ کم۲

وعلی منسوب - ۷۰ ۸۲۰۰ کم۲

وكل هذه الخواص تجعل من منخفض القطارة أكبر منخفض في العالم .

- ه) ظن الدكتور جون بول في بادئ الأمر أن ذلك المنخفض كان متصلا بالبحر المتوسط في وقت من الأوقات ثم طمى ذلك المجرى وبذا أنقطعت صلته بالبحر وتبخرت مياهه تاركة خلفها الكميات الضخمة من الملح الذي يغطى سطح هذا المنخفض ولذا أخذ في البحث عن مكان ذلك المجرى الذي كان يوصل بين المنخفض والبحر المتوسط وكان يظن أنه بأعادة حفر ذلك المجرى فسيصير من المكن للمراكب أن تعبره من البحر المتوسط حتى واحة سيوة ولكن كافة البحوث التي قت في هذا السبيل نفت وجود أي أثر لهذا المجرى وبالتالى أي صله بين البحر المتوسط ومنخفض القطارة.
- ٦) ثم شرع الدكتور جون بول في التفكير في أستخدام ذلك المنخفض في أي أغراض أقتصادية تفيد البلاد ومن هذه الأقتراحات.
- آ- أستخدام المنخفض كمفيض تحول أليه مياه فيضان النيل بدلا من أرسال الفائض منها

ألى البحر المتوسط (قبل أنشاء السد العالى طبعاً) وبذا يمكن أستخدام المنخفض كخزان لإستيعاب مياه الفيضان وأستخدامها في التوسع الزراعي ولكن عدل عن هذه الفكرة للتكاليف الباهظة لحفر القناة الموصلة من النيل ألى هذا المنخفض .

- ب- أستخدام المنخفض كبحيرة تحول أليها مياه الصرف من جميع مصارف الدلتا وهى التى كانت تلقى حتى ذلك الحين فى البحر أو فى بحيرات شمال الدلتا ولكن عدل عن هذا الرأى لنفس الأسباب وهى كثرة التكاليف
- ج- إستخدام المنخفض والذى يشغل مساحة ضخمة من الأرض تحت سطح البحر فى توصيل مياه البحر أليه وأستخدام سقوط المياه فى توليد الكهرباء . وتركز كل الأهتمام منذ ذلك الحين حتى الأن فى أستغلال سقوط المياه وتوليد الكهرباء كمصدر رئيسى للأستفادة من منخفض القطارة .
- ٧) شملت الدراسة التي قام بها حسين باشا سرى البحث عن أنسب الأماكن التي يصلح أختيارها من الناحية الأقتصادية لمد الخط الموصل لمياه البحر ألى المنخفض وأنتهت هذه الدراسة ألى أختيار الخط الموصل من نقطة العلمين على الساحل الشمالي ألى رأس أبوديوس الذي يقع في نهاية الهضبة المطلة على المنخفض على أنسب الخطوط شكل وتشاء الظروف بعد ذلك بعشر سنوات تقريباً في عام ١٩٤٧ عندما أستعرت نيران الحرب العالمية الشانية وقكنت قوات المحور (ألمانيا وإيطاليا) من الزحف داخل الأراضى المصرية أن يقع أختيار الفيلد مارشال مونتجمري القائد العام للقوات الأراضي المصرية أن يقع أختيار الفيلد مارشال مونتجمري القائد العام للقوات البريطانية على نفس هذا الخط كأنسب موقع للدفاع ضد القوات الألمانية بقيادة المارشال الألماني روميل وكان لما دار في العلمين من معارك طاحنة أنتهت بأنتصار قوات الخلفاء وتغيير مجري سير الحرب لمصلحتهم أن سجل أسم العلمين بأحرف بارزة في تاريخ العالم

كيف تكون منخفض القطارة

هناك الكثير من النظريات التى تدور حول تكوين منخفض القطارة أهمها النظرية السائدة حاليا أن هذا المنخفض قد تكون بفعل تأثير الرياح التى أدى ألى تأكل سطحه ونقلت الرياح هذه الرمال المتأكلة لتكون غرود الرمال التى تكون حاليا بحر الرمال الكبير والواقع ألى الجنوب الشرقى للمنخفض .

ويقول الجيولوجيون أن تكوينه بدأ منذ مليون عام تقريباً فيما يسمونه بالعصر البليستوسينى (Pleistocene) نتيجة للنحر الذي أحدثتة الرياح على الصخور المكونة لسطح هذا المنخفض ولقد كان تفتت هذه الصخور وتحولها ألى رمال حملتها الرياح السائدة والتي تهب في أتجاه الجنوب الشرقي تكون غرودالرمال في خطوط متوازية بجوار بعضها البعض في الجنوب الشرقي من المنخفض وهذه الغرود تمتد لمسافلات طويلة تسمى ببحر الرمال الأعظم وتقطع حاليا الطريق الموصل من القاهرة ألى الواحات البحرية .

ولكنى أعترض على هذه النظرية لعدة أسباب:

- ان الرياح بينما هي قوية على سطح الهضبة الشمالية للمنخفض ألا أنها ضعيفة جدا
 داخله .
- ٢) أن الرياح السائدة في هذه المنطقة هي الشمالية الغربية وهذه لا يمكن أن يؤدى تأثيرها ألى هذا الهبوط المفاجئي في نهاية الهضبة الشمالية للمنخفض ذلك الهبوط الذي يسقط رأسياً عقدار ٢٠٠ مترا في أغلب المناطق . كما أن نحر الرياح في سطح الأرض يتم بصفة تدريجية ولا يؤدى ألى حدوث أختلاف فجائي في الأرتفاع كما هو حادث في حالة الهضبة التي تحد المنخفض من الناحية الشمالية .

أما النظرية التى أقدمها لأول مرة وهى أن المنخفض كان فى العصور السحيقة متصلاً بالبحر المتوسط ثم حدثت سلسلة من التقلصات فى القشرة الأرضية أدت ألى رفع ما يكون حاليا الهضبة الشمالية للمنخفض وهذه ترتفع تدريجيا عن مستوى البحر ويؤيد هذه

النظرية أن سلاح المهندسين المصرى قام في عام ١٩٤٠ في أوائل الحرب العالمية الثانية بعمل طريق يصل بين قمة الهضبة المطلة على منخفض القطارة ألى أسفل المنخفض عند عين حسى القطارة وهي عين مياه توجد في هذه المنطقة وكان ذلك بناء على طلب من القوات البريطانية التي كانت عملياتها الحربية ضد قوات المحور (ألمانيا و أيطاليا) تشمل هذه المنطقة من الصحراء الغربية . ولقد تم شق هذا الطريق في منطقة وعرة جداً ويزيد من صعوبة العمل فيه أن أنحدار الهضبة في هذه المنطقة يكاد يكون عمودياً . ولقد كانت محاولة أنجاز هذا المشروع يعتبر من الأعمال العظيمة التي قام بها سلاح المهندسين المصرى دون أن يذكر عنه أي شئي حتى الأن .

ولقد أتيحت لى فرصة زيارة هذه المنطقة فى عام ١٩٤٠ أثناء قيام سلاح المهندسين المصرى بشق هذا الطريق وسط صخور هذه المنطقة وبفحصى للصخور التى مر بها هذا الطريق عثرت على حفريات جيولوجية (Fossils) من محار البحر شبيهة لذلك المحار الذى يكون شعار شركة شل (shell) للبترول مما يثبت أن هذه الصخور كانت جزء من البحر فى الماضى السحيق .

الحرب العالهية الثانية توثق من صلتي بمنخفض القطارة

كما سبق أن ذكرت كان مصدر معلوماتى عن منخفض القطارة يأتى ثما كنت أقرؤه عن هذا المنخفض فى الصحف أو بعض المجلات العلمية أو الهندسية أو ثما يتاح لى سماعه خلال بعض المحاضرات .

وبقيام الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ ألتحقت بالجيش المصرى بسلاح المهندسين وأستدعت ظروف الحرب أن تشكل قوه تضم وحدات من مختلف أسلحة الجيش المصرى كان قوامها سلاح الفرسان وسميت هذه القوة بالقوة الخفيفة وأن تنضم هذه القوة لتعمل متعاونة مع القوات البريطانية في الصحراء الغربية وتشاء الظروف أن أعين لقيادة وحدة المهندسين الملحقة بهذه القوة المصرية وفي أغسطس ١٩٤٠ تحركت القوة الخفيفة لتحتل بعض المراكز

فى منطقة القصابة بالصحراء الغربية على ساخل البحر المتوسط على بعد ٤٠ كم شرق مرسى مطروح وكان يرأس هذه القوة الأميرالاى الأمير أسماعيل داوود أحد الأمراء المنتمين للعائلة المالكة فى ذلك الحين وكان من بين واجبات هذه القوة القيام بدوريات أستطلاعية فى مختلف أنحاء الصحراء الغربية . وفى إحدى الرحلات التى كلفت بالقيام بها كانت أستطلاع الهضبة التى تفصل بين البحر ومنخفض القطارة والبحث عما أذا كانت هناك دروب يمكن السير عليها عند نهاية الهضبة فى ذلك الجزء المطل على المنخفض .

وكانت هذه هى المرة الأولى التى أتيح لى فيها رؤية المنخفض عن كثب . فمن قمة هذه الهضبة التى تسقط نهايتها رأسياً حوالى ٢٥٠ متراً بدى المنخفض أسفلها وكأنه بحيرة عظيمة وقد ترامت أطرافها ألى مالا نهاية .

وكان أعجب ما لفت نظرى تلك الغلالة الكثيفة جداً من البخار الذى يتصاعد دون توقف والذى يغطى سطح ذلك المنخفض دليلا على تسرب الماء بأستمرار دون أنقطاع من جوف الأرض ألى سطح المنخفض وكان منظرا عجيباً للغاية ولقد علمت فيما بعد أن هذه المياه تأتى من خط تقسيم مياه الأمطار فى الهضبة الأستوائية فى أواسط أفريقيا فينساب منها فرع ليكون نهر النيل ويتسرب الفرع الأخر داخل رمال الصحراء متجها ألى أن يظهر فى الأماكن المنخفضة فى الصحراء الغربية فيما يكون حاليا الواحات مثل واحسة العوينات والواحات الداخلة والخارجة والفرافرة والبحرية وسيوة وتقف الهضبة الحجرية النخفض عن البحر حائلا دون تسرب هذه المياه نحو البحر . ومجرور ألاف السنين فأن تبخر هذه المياه بمعدل قدرة الخبراء بحوالى ع ملليمترات يومياً فأن هذا الماء يترك المواد الذائبة فيه وأهمها كلورور الصوديوم (ملح الطعام) الذى يرسب فوق سطح المنخفض مغطياً الطمى والطفل التى يتسرب الماء الجوفى خلالها ألى السطح مكونا ما يسمى بالسبخة وهى أرض هشة يصعب على المركبات المرور فوقها إذ تغرز عجلات السيارات فوق سطحها بسهولة .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وصف لردلة عبور منخفض القطارة بطابور من السيارات

وفى سبتمبر ١٩٤٠ أرسلت القوة المصرية أو كما تسمى بالقوة الخفيفة بعض الدوريات لإستطلاع أرض منخفض القطارة ولكن هذه الدوريات لم تتمكن من أجتياز المنخفض لصعوبة السير فيه وأضطرت ألى العودة ثانياً فطلب إلى الأميرلاى (العميد) الأمير اسماعيل داوود قائد القوة المصرية أن أقوم بمحاولة لعبور المنخفض بطابور من السيارات وكان أول ما فعلته أن قمت بالاتصال بقيادة الدوريات التى لم تتمكن من عبور المنخفض وأستفسرت عن الأسباب التى أدت ألى تعذر سيرها في المنخفض فعلمت أنها كانت تحاول السير وفقا للنظام المتبع للسير في الأراضي المهدة وهذا النظام يقضي بأن يسير قائد الطابور بسيارته الخفيفة في المقدمة يتلوه السيارات الخفيفة الأخرى ثم تأتي سيارات الحملة الثقيلة في نهاية الطابور . ويقضى نظام السير بوجود فواصل معلومة بين هذه السيارات أثناء السير . وكانت الدورية التي شكلت تتكون منى قائداً ومن الزملاء الضباط الوارد أسماؤهم في (الشكل رقم ٣)

ولكني أدخلت تعديلا في نظام سير طابور الدورية التي قمت بقيادتها بمقتضاه تختار



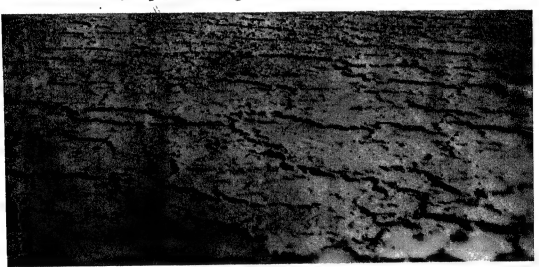
من اليمين : م أول رفاعي . م. ثاني الفقي . صاغ حسن رجب م. ثاني الشيتوي . م. ثاني رفعت

أعضاء رحلة الأستكشاف عند عين القطارة شكل (٣) .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السيارة القائدة من السيارات الخفيفة وألا تحمل بأى معدات أخرى أوأفراد تزيد من وزنها ليسمهل نجدتها وأخراجها أذا ما تورطت فى الأراضى السبخة . وأن يراعى أن تكون السيارات التى تليها من نوع السيارات الثقلية (لورى) وأن تحمل أكبر كمية من حديد الفرز (Sand channels) الذى يستخدم لإنقاذ السيارات في حالة غرز عجلاتها في الرمال الناعمة . وذلك لإنقاذى في حالة تورط سيارتى القائدة في أحدى مناطق الرمال السبخة .

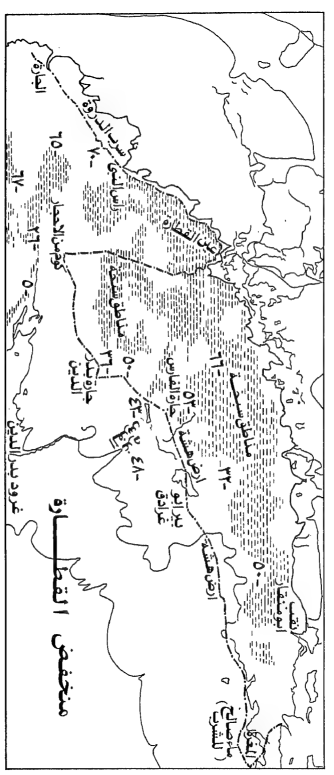
كما أصدرت تعليمات تقضى بأن تتقدم سيارة القيادة الخفيفة التى أقودها بفاصل لا يقل عن مائتى مترا عن باقى الطابورعلى أن يتوقف سير الطابور لأى أشارة تبدر منى بواسطة علم أحمر أرفعة إخطارا بذلك ويتم هذا عند شعورى بالسير على أرض هشة لا تقوى باقى السيارات الأكثر حملا على أجتيازها هنى المسماه بالأرض السبخة (شكل ٤)



شكل (٤) منظر يبين طبيعة الأرض السبخة داخل منخفض القطارة

وبعد توقف سير طابور الحملة أقرم بأكتشاف باقى المنطقة عن يمين خط السير وعن يساره ألى أن أوفق آلى أكتشاف أرض أكثر صلابة يمكن للحملة الثقيلة السير فوقها . وهنا أعود ألى مكان وقوف الحملة وأمرها بأتباعى ألى الأرض الصلبة التى تم أكتشافها

خط سير الرحلة الاستطلاعية داخل منخفض القطارة بقيادة الصراخ (رائد) مهندس حسن رجب عام ١٩٤٠



شکل (ه)

وبهذه الوسيلة تمكنت بعد تكبد الكثير من الصعاب من عبور المنخفض ألى أن وصلنا آلى بئر أبو الفرادق (أنظر الخريطة شكل ٥) ثم ألى منطقة المغرة وبها عيون مياه صالحة للشرب ويبدو أن مياه عيون واحة المغرة لا تتصل بمياه المجرى الرئيسى الوارد من خط تقسيم مياه الهضبة الأستوائية والتي بظهورها في أراضي منخفض القطارة تكتسب تلك الملوحة نتيجة لذوبان أملاح سطح المنخفض فيها . وأني أرجح أن المياه العذبة في عيون المغرة تتسرب من النيل عبر منخفض وادى النطرون

وأنتهت رحلتنا داخل المنخفض بوصولنا ألى منقار أودويس حيث بدأنا السير فى المدق الموصل ألى العلمين ثم عدنا بالطريق الساحلى ألى مقر قيادة القوة المصرية فى القصابة بعد أن قطعنا ما يقرب من ألف ومائتى كيلو مترا وأستغرق ذلك عشرة أيام .

ملاحظات على الهنخفض أثناء السير فيه

- ١) لرحظ أن درجة الحرارة في المنخفض تزيد بعدل يصل ألى ٥ درجات أو أكثر عنها في الهيضية الشيمالية التي تعلو المنخفض . كيما لا حظنا أيضاً أن درجة الحرارة يزداد معدلها كلما أقتربنا من جرف الهضية المذكورة وتقل كلما أبتعدنا عنها ألى داخل المنخفض لأن جرف الهضية المرتفع يعمل كحاجز يصد الرياح معتدلة الحرارة التي تأتي من الناحية البحرية
- ٢) كما لاحظنا أيضا أن الرياح تقل سرعتها بشكل واضح جدا أسفل المنخفض عن سرعتها فوق الهضبة المشرفة عليه شمالا ويؤيد ذلك خريطة توزيع سرعة الرياح في مصر وهي الخريطة الموضحة في الشكل ١٥ المرفق . وهذا نما يدعوني ألى أستبعاد أن تكوين المنخفض كان نتيجة للنحر الذي أحدثته الرياح في منطقة المنخفض كما يدعي بعض الجيولوجيون .
- ٣) وقد يتصور البعض أن كل سطح المنخفض رمال جافة مثل باقى الأراضى المجاورة له .
 ولكن الحقيقة أنه فى المنطقة السبخة والسبخة هذه هى أصطلاح أطلقه بدر الصحراء

على المناطق التى يختلط فيها الرمال مع الملح المتكون نتيجة لتبخر الماء الذى يصعد من أسفل أرض المنخفض والذى بمجرد تعرضه لحرارة الشمس الشديدة يأخذ فى التبخر على سطح المنخفض تاركا كمية من الأملاح الذائبة فيه والتى تظهر بيضاء على السطح مختلطة بالرمال وفى بعض الحالات النادرة يبدو سطح السبخة ميتلا فى المناطق التى لم يتم تبخر المياه الصاعدة تماما . ويتوقف عبور السيارات فوق هذه الأراضى السبخة على سمك طبقة الملح السطحية فيها فأينما كان الملح سميكا وصلبا الأراضى العادة يكون مرور السيارات فوق هذه الطبقة سهلا أما أذا كان سمك طبقة الملح هذه رقيقاً وهشاً فأن مرور السيارات عليها يكون صعبا ويؤدى ألى غرز عجل السيارات في أغلب الأحيان .

- ع) ومن الظواهر الغريبة التى لاحظتها أثناء السير فى المنخفض أنه بينما نجد أن مياه العيون أو الأبار داخل المنخفض ملحة للغاية بحيث لا تصلح للشرب بالمرة نجد أن مياه العيون التى تقع فى سفح الهضبة الأستوائية أقل ملوحة مثل العيون الموجودة فى جارة أم الصغير وتلك التى تندفع من عين حسى القطارة التى توجد فى أسفل الطريق الذى أقامة سلاح المهندسين المصرى بين أعلى الهضبة فى النقب الموصل لاسفلها . وكذا فى أبار المفرة وهذه تكاد تكون خالية قاما من الملح .
- ه) كما لاحظت أن أجهزة الأتصال اللاسلكى التى كانت تصحبنا للأتصال برئاسة القوة المصرية قد توقفت قاما عن العمل عندما أقترينا أثناء السير من جرف الهضبة الشمالية المطلة على المنخفض والتى يبلغ أرتفاعها حوالى ٢٥٠ مترا فوق سطح المنخفض . ولقد ظننت فى أول الأمر أن هذا التوقف يعود إلى خلل طرأ على الجهاز أثناء السير . ولكن حدث بعد أن أبتعدنا ببضع كيلو مترات عن جرف الهضبة أن عاد جهاز الأتصال اللاسلكى للعمل ثانيا ولاشك أن الأرتفاع الشاهق للهضبة التى كنا نسيرأسفلها هو السبب في التوقف عن أستلام الأشارات اللاسلكية من محطة لاسلكى رئاسة القوة المصرية والتي كان يحول بيننا وبينها وجود هذه الهضبة المرتفعة .

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المهندس حسین باشا سری شکل (۲)

ملخص لمشروع المهندس / حسين باشا سرس لإستغلال منخفض القطارة في توليد الكهرباء

يتلخص مشروع المهندس حسين باشا سرى فى الأستفادة من سقوط مياه البحر من منسوب الصفر ألى متوسط أوطى منسوب فى المنخفض يمكن الأفادة منه فى توليد الكهرباء .

ويتم توصيل مياه البحر ألى المنخفض عبر قناة تبدء مكشوفة فى الجزء القريب من البحر (مستوى الصفر) ثم يأخذ عمق القناة فى الأرتفاع المستمر لشقها فى أرض الهضية التى تأخذ فى الأرتفاع التدريجى كلما أبتعدنا عن شاطئ البحر ألى مسافة ٢٢كم من البحر وهناك يكون عمق القناة قد وصل ألى أرتفاعات يجعل الأستمرار فى حفر القناة المكشوفة عملية غير أقتصادية . وفى هذه الحالة نلجاء ألى وسيلة أخرى أكثر أقتصادا فى المصاريف وذلك بحفر نفق من نهاية الترعة المكشوفة لمسافة . ٥ كيلو مترا تقريبا ألى أن نصل ألى حافة منخفض القطارة (شكل ٢)

ورغبة في الأنتفاع بسقوط ثابت يجب أن تكون كمية المياه التي تصل من البحر مساوية لكمية المياه التي تتبخر من سطح المنخفض بعد تحويله إلى بركة واسعة .

ويلاحظ أن الفرق في المنسوب سوف يكون ثابتا على مدار السنة في حين أنه في أغلب محطات التوليد الكهرومائية يتوقف ذلك المنسوب على موازنة الخزان وأختلاف المناسيب الطبيعية وكميات المياه التي تختلف موسميا حسب تأثير الطبيعة على موارد هذه المياه.

ولكى يبقى منسوب المياه فى المنخفض ثابتا يجب أن تكون كمية الفاقد الطبيعية بالتبخر مساوية لكمية التصرف الصناعى الوارد من البحر مضافاً ألى ذلك ما يتسرب من مياه جوفيه عبر قاع المنخفض مضافاً ألى كل ذلك القليل من مياه الأمطار التى تسقط فى هذه المنطقة .

فأذا طرحنا من مجموع الفاقد بالتبخر ما يتسرب ألى قاع المنخفض من مياه جوفيه مضافا أليه مياه الأمطار فأن الباقى بعد هذه العملية الحسابية يساوى أقصى ما يمكن للمنخفض أن يستقبله من مياه البحر مع بقاء منسوب سطح المنخفض دون تغيير ملحوظة .

ولقد أدت الدراسات التي قام بها المهندس حسين باشا سرى ألى أن أقصى ما يمكن تبخره من المياه التي تصل ألى المنخفض من البحر هي :-

- ٣, ٤ مللميتر يوميا عند منسوب ٤٠ (أي ٤٠ تحت الصفر)
 - ۱, ٤ مللميتر يوميا عند منسوب ٥٠
 - ۳.۸ مللمیتر یومیا عند منسوب ۳.۸

وبناء على تقديرات الدكتور جون بول وتجارب البروفسور الأيطالى أوسيجليو على تبخر مياه البحر المالحة وجد أن الأنتفاع بالمشروع لن يتوقف ألا بعد أن يتم ملتى بحيرة المنخفض بكميات الملح المتخلف من تبخر مياه البحر المالحة والتي تتراكم عاما بعد عام ألى أن تصل كميات الملح المتراكم ألى منسوب الصفر الذي لا يسمح بسقوط أي مياه من البحر.

وحيث أن مياه البحر تحتوى من ملح كلورور الصوديوم على ٣,٧٧ ٪ بالوزن . ولما كان الوزن النوعى لهذه الأملاح يساوى ضعفى وزن ماء البحر فأن بحيرة المنخفض لن يتم ملؤها بالملح أذا فرضنا جدلا بقاء التصرف ثابتا ألا بعد تسعمائة عام أما أذا خفضنا هذا التصرف تدريجيا فيمكن أن قتد هذه المدة ألى ١٢٠٠ عام .

القوة التى يمكن توليدها من سقوط المياه عبر الأنفاق في مشروع المهندس/ دسين باشا سرى

تبلغ القوة التي يمكن توليدها من سقوط المياه في منخفض القطارة وفقا للمعادلة الأتية :- كمية المياه اليومية بالأمتار المكعبة x السقوط بالأمتار X ١٠٠٠ كجم X ٧٣٦ ,

۱۰) ۸۶۲. x ماعة ۲۰ دقیقة ۲۰ ۸۶۲. x کا ساعة

وبما أن مساحة المنخفض تقل كلما أنخفض المنسوب وفي هذه الحالة يزيد مقدار السقوط لذا يجب البحث عن المنسوب الذي يعطينا أقصى مدة .

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



(شكل رقم ۱۰) أحدى التوربينات الهوائبة المقاومة في حقل الرياح ماكاني مواي بجزيرة هاواي التي زارها الكاتب

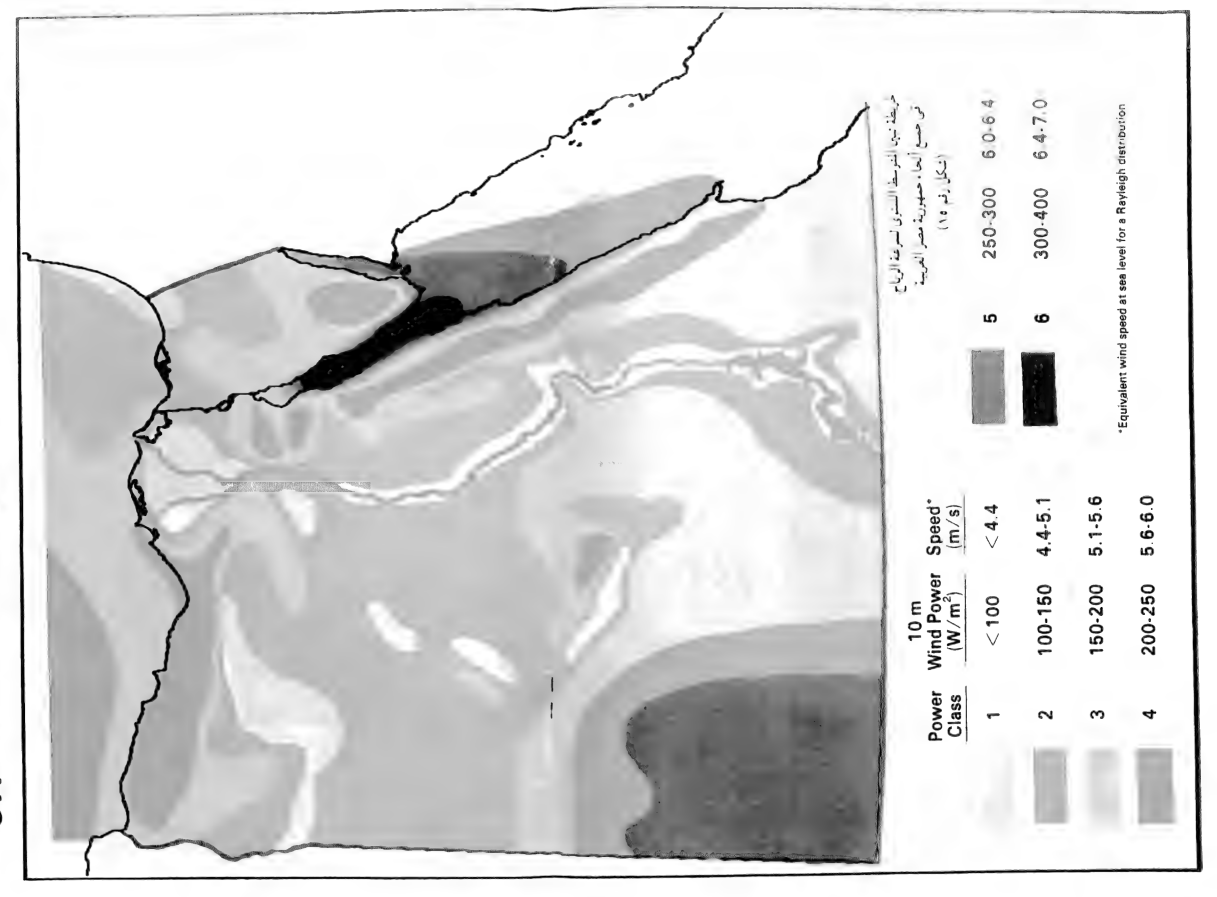
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أحدى حقول الرياح في أمريكا ويشاهد فيه الأعداد الضخمة من التوريينات الهوائية والتي شرعت الشركات في أقامتها بتشجيع من الدولة وذلك بشراء أنتاجها من الظاقة الكهربائية بأسعار تزيد عن سعرها المتداول (شكل رقم ١١)



Egypt Annual Average Wind Power Estimates





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الكاتب أمام حقل ماكنى مواى فى جزيرة هاواى ويحتوى الحقل على ١٦ توربينة تدور بقوة الرياح وقوة كل منها ٢٠٠ كيلووات

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



(دلكل ۱۸۴ كانب هذا الدعن تقد بجوار أكبر توريبة هوانية في العالم (يكل رقمهٔ ۱۱ أنيست في جزر هاراي قوتها ۳٫۳ كيلوران وهي حاليا (۱۹۹۱) قبد البحث لتوليد الكهرباء

ورغبة في عدم الأطالة نقول أن البحث المبدئي يمكننا من الأقتصار على المقارنة بين المناسيب الثلاثة ٤٠ و ٥٠ و ٦٠.

وحيث أن المياه ستصل من البحر ألى المنخفض داخل قنوات سماوية أو نفق فيمكننا أفتراض أن ما يضيع من السقوط فيها يساوى ١٥ سم لكل كيلو متر من طول الخط زائداً مقدار متريين كفاقد عند نهاية النفق

وعليه فأن السقوط النافع للمتر = السقوط الفعلى - ١٥, لكل كيلو متر فى طول الخط - ٢متر. وأذا أعتبرنا أن كفاءة محطة التوليد هى ٧٥٪ فتكون القوة الممكن توليدها عند مخرج المحطة هر:

الترة النملية	القرة النظرية عند مدخل التربينات	كمية الإيراد من مياه البحر	السقرط الثافع	طرل القناة	منسوب البحيرة قيمة السقوط اللعلى
كيلووات	كيلر وات	مليون	متر	كيلومتو	متر
100,	۲۰۹, ۰۰۰	٦٣,٦	۲۸,٥	74	٤.
۱۷۷,	۲۳ ٦,	00,£	۳٧,٥	٧.	٥.
187,	Y££,	٤٦,٠	٤٦,٦	٧٩	٧.

وقد أظهرت الأبحاث أرجحية الرقم ٥٠ تحت الصفر كمنسوب للبحيرة .

وأستمر المهندس حسين سرى باشا في مشروعه فذكر الأتي :-

- يبلغ طول الخط من البحر ألى المنخفض ٦٥ كيلو مترا ويبلغ منسوب المنخفض عند نهاية الخط ٢٠ تحت الصفر على بعد ستة كيلو متر من نهاية الخط .

فأذا وضعنا محطة التوليد عند نهاية الخط قاما على منسوب منخفض وحفرنا بينها وبين منسوب البحرية على ناقص خمسين كان طول النفق ٤٥ كيلو مترا .

- وقد حسبنا قطاع النفق اللازم لحمل التصرف جميعه على أن يكون أنحداره ٢٠ سنتيمترا فى الكيلو متر فوجدنا أن قطره ١٧ مترا . وأن مجرد تخيل صعوبة أنشاء نفق بهذا القطر يجعلنى أقترح تعدد النفق .

المشروع ومراحل تنفيذه

ويستمر المهندس حسين باشا سرى فى محاضرته عن أستخدام منخفض القطارة فى توليد الكهرباء فيقول .

- لهذا أقترح تنفيذ مشروع القطارة على ثلاث مراحل نبدأ في الأولى منها بثلث المشروع أو ٥٥ ألف كيلروات وفي هذه الحالة نبدأ ببناء نفق واحد قطره ١٠ أمتار .
- وأذا تحققت أمالى فى كهربة القطر فيمكننا بعد وقت مناسب أن نبدأ بأنشاء نفق ثان وتوسيع الترعة .
- وفى أواثل القرن القادم يمكننا أن نتمم المشروع ببناء ثالث وتوسيع الترعة ألى العرض النهائى .

تكاليف المشروع

- أن تكاليف المشروع الذى أقترح تنفيذه الأن هو توليد مقدار ثلث القوة الممكن الأنتفاع بها سيكلف حوالى ٥,٧٠ مليون من الجنيهات تفاصيلها كالأتى : -
 - ٣,٧٥٠,٠٠٠ أنشاء ترعة بطول ٢٠ كيلو مترا
 - ١٢,٠٠٠,٠٠٠ أنشاء نفق قطر ١٠ أمتار وطوله ٤٦ كيلو مترا
 - ١,٠٠٠,٠٠٠ أقامة محطة توربينات مائية وسنترال كهربائي عند المنخفض
 - ٧٥٠,٠٠٠ خط مزدوج لتوصيل الكهرباء ألى الدلتا .

ومن الملاحظ أن هذه التكاليف قد تم حسابها على أساس ما يساويه الجنيه المصرى وقت دراسة هذا المشروع في عام ١٩٣١ ولما كان سعر الجنية المصرى أخذ في الأنخفاض أسوة بباقى عملات العالم لذا فأن تكاليف مشروع الأنفاق الذى قدمه حسين باشا سرى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

أخذت تتزايد سنوياً خصوصاً بعد الحرب العالمية الثانية والتى نتج عنها هبوط حاد فى سعر العملات فى العالم أجمع . ولقد أدى الأرتفاع المستمر فى تكاليف مشروع الأنفاق الذى أقترحه المهندس حسين باشا سرى ألى القيام بعدة محاولات من جانب الدولة وذلك بالأستعانة ببيوتات الخبرة المتخصصة فى حفر الأنفاق للتوصل إلى وسائل لحفرها بتكلفة أقل باستخدام الطاقة النووية (النظيفة) فى حفرها ولكن أنتهت كل هذه المحاولات ألى طريق مسدود حتى وقتنا هذا (١٩٩٤) ولا زال مشروع القطارة فى إنتظار الوقت الذى يظهر فيه وسائل متطورة أكثر أقتصادا فى تنفيذه .

ومن الطريف أن نذكر هنا أن المهندس حسين باشا سرى قدر فى مشروعه (١٩٣١) عن منخفض القطارة أن أحتياجات البلاد من الكهرباء سوف يصل فى عام ١٩٧٠ ألى ١٨٠ ميجاوات بينما هذه الأحتياجات وصلت فى الواقع ألى حوالى ١٤٦٠ ميجاوات ولقد جاء هذا التوسع العظيم فى أستخدام الكهرباء فى أعقاب تنفيذ مشروع توليد الكهرباء من خزان أسوان ثم تلاه بعد ذلك مشروع توليد الكهرباء من السد العالى والنهضة الصناعية العظيمة التى أهتمت بتحقيقها حكومة الثورة .

الأزجاء الحديث ألى أستخدام الطاقة الهتجددة

أدى التوسع فى أستخدام التكنولوجيا الحديثة ألى التوسع فى أستخدام الطاقة الكهربائية التى تنتج فى محطات توليد الكهرباء وكان الفحم هو الوقود الرئيسى فى إدارة هذه المحطات الكهربائية ولكن التوسع في أنتاج البترول فى مناطق مختلفة من العالم فى أوائل القرن العشرين أدى ألى أحلال البترول مكان الفحم كوقود فى هذه المحطات وكذا فى وسائل النقل المختلفة ولقد أدت هذه الزيادة الكبيرة فى أستخدام المحروقات وما تطلقه فى الجو من مخلفات كيماوية ألى زيادة تلوث البيئة .

كما أن التوسع فى أستخدام هذه المحروقات على مر السنين سوف يؤدى ألى تناقص أحتياطى الوقود الموجود حاليا فى العالم. ونظرا لأن ما يكتشف سنويا من أبار جديدة للبترول لا يتناسب مع الزيادة المتصاعدة فى إستخدامه لذا فأن التفكير يتجه حاليا ألى التوسع فى الأعتماد على موارد الطاقة المتجددة مثل حرارة الشمس وقوى الرياح وحركة أمواج البحر وهذا النوع من الطاقة وأن زادت تكاليفه الأنشائية ألا أن تكاليف تشغيله تقل كثيرا على المدى الطويل عن تكاليف أستخدام المحروقات الأخرى كما أن أستخدام هذه الطاقة المتجددة لا يتخلف عنها أى أثار تعمل على تلوث البيئة بالأضافة ألى أن هذه الطاقة المتجددة غير مهددة بالفناء مع طول الأستخدام.

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versic

أستخدام قوى الرياح فى توليد الطاقة

كانت الرياح هى أقدم الطاقات المتجددة التى أستخدمها الأنسان منذ فجر التاريخ عندما أستخدم الشراع الذى تدفعه قوة الرياح فى تسيير المراكب . ويرجع الفضل فى ذلك ألى قدماء المصربين الذين عرفوا أستخدام الشراع فى المراكب التى تسير فى النيل أولا ثم فى البحريين الأحمر والمتوسط بعد ذلك



ولم يقتصر أستخدام قوة الرياح في إدارة السفن فقط بل أنتقل بعد ذلك في أوائل القرن الثامن ألى أدارة الطواحين الهوائية والتي كان الفرس أول من أستخدمها في تشغيل ألات طحن الحبوب ثم في رفع المياه .

وتقدم أستخدام الطواحين الهوائية مع الوقت . وفى بعض البلاد مثل هولندا شاع أستخدام الطواحين الهوائية لدرجة كبيرة خصوصاً فى تجفيف مساحات كبيرة أقتطعوها من المحيط وأضافوها ألى رقعتهم الزراعية وبذا أصبحت الطواحين الهوائية فى هولندا رمزا قوميا للبلاد (شكل ٧)

التطور الكبير فى انتاج التوربينات الهوائية

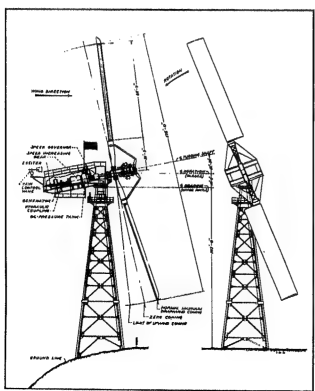
وقبيل قيام الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ قامت أحدى الشركات الأمريكية بعمل أبحاث على أنشاء توربينة هوائية يكن أن تصل قوتها ألى حوالى ١٠٠٠ (ألف) كيلووات أو أكثر

وقد تضافر على هذه البحوث مجموعة من أهم العلماء والمهندسين فى الولايات المتحدة الأمريكية وأنتهت بحوثهم ألى تصنيع هذه التوربينة (شكل ٨). وفى أكتوبر من عام ١٩٤١ تم ربط المولد الكهربائي لهذه التوربينة الضخمة بالشبكة التى تغذى ولاية فيرمونت (Vermont) بأمريكا الشمالية ويعتبر هذا الحدث من الناحية التكنولوجية أحدى معالم القرن العشرين الهامة فى أستخدام طاقة الرياح المتجددة .ولكى نعطى فكرة عن هذه التوربينة الهوائية فأن محركها يتكون من ريشتين طول كل منها ٧٠ قدما وعرضها

۱۱ قدما ووزنها ۸ طن

(شكل رقم ٨)

أول توربينة هوائية من الحجم الضخم قوتها ١٠٠٠ ك . و تم صنعها عام ١٩٤٠ فى الولايات المتحدة بواسطة الهندس بوتنام



مشروع دسن رجب لا ستغلال الطاقة المتجددة للرياح فى نقل مياه البحر ألى منخفض القطارة

فى عام ١٩٤٥ وفى أعقاب الحرب العالمية الثانية مباشرة عينت ملحقا عسكريا لسفارتنا بالولايات المتحدة وهناك أتيحت لى فرصة الأطلاع على الكثير من المقالات التى كانت تنشر فى الصحافة الأمريكية عن أهتمام الحكومة والرأى العام بأستخدام الطاقة المتجددة وخصوصاً تلك التى تعتمد على قوى الرياح فى توليد الكهرباء ولقد ساعد التقدم التكنولوجى الهائل الذى تم فى علم ديناميكا الطيران (Aerodynamics) والذى أدى تطبيقه عمليا فى هندسة الطيران ألى بناء طائرات تقل مقاومة أبدانها للريح كثيرا عما كان معروفاً من قبل . وتم كل ذلك لمواجهة ظروف الحرب الملحة لإنتاج طائرات حربية أسرع .

ولقد ساعد كل ذلك التقدم التكنولوجي في ديناميكا الطيران على تطبيقه في أنتاج توربينات هواثية تدور بقوى الرياح ذات أحجام أضخم كثيرا من تلك التي كانت تستخدم قبل ذلك في الريف الأمريكي والتي لم تكن تتجاوز قدرتها على توليد الكهرباء بضع العشرات من الكيلووات .

ولقد كان المهندس الأمريكي بوتنام (Putnam) في مقدمة من قام بتطبيق هذا التقدم الكبير في علم ديناميكا الطيران على مشروعه الجرئ وهو بناء أول توربينة هوائية لتعمل كمحرك يدور بسرعة الرياح وتتخطى قدرته ١٠٠٠ كيلووات .

ولقد أتيحت لي الفرصة أثناء عملى كملحق عسكرى فى واشنطن أن أقابل شخصيا هذا المهندس العظيم وأن أستمع أليه وهو يتحدث عن أنجازاته الضخمة فى أستخدام قوى الرياح لتوليد الكهرباء.

وطرأت لى فكرة جديدة لنقل مياه البحر ألى المنخفض وذلك بأستخدام التوربينات الهوائية الضخمة فى وقع المياه أعلا الهضبة المطلة على المنخفض فى قنوات مفتوحة ألى بحيرة صناعية للموازنة عند حافة المنخفض.

وبهذه الطريقة نكون قد تغلبنا على أهم عقبة في تنفيذ هذا المشروع وهي تلافي حفر الأنفاق باهظة التكاليف .

1-3-5-2 لفعلايتها قاة بلنوية ا مشروع الدكتور حسن رجب لإستغلال متخفض القطارة بقوى الرياح (شكل رقم ٩) يوسيديوا ا

عرض المشروع على مجلس تنهية الأنتاج القومى

وبعد قيام ثورة ١٩٥٢ مباشرة عينت وكيلا لوزارة الحربية لشئون المصانع الحربية وعاردتنى فكرة أستخدام التوربينات الهوائية فى رفع المياه ألى أعلا الهضبة المطلة على منخفض القطارة بواسطة سلسلة من القنوات المفتوحة أو خطوط من الأنابيب التى يمكن حفرها فى مجموعة من المستويات يفصل الواحد عن الأخر عشرون مترا تقريباً (شكل ٩) وأرسلت مذكرة بهذه الفكرة ألى مجلس تنمية الأنتاج القومى الذى شكلته حكومة الثورة لدراسة المشاريع الأنتاجية المفيدة للبلاد وهذه المذكرة أرفق منها صورة بالملحق (آ) ولكن هذا المشروع لم يلق أهتمام فى ذلك الحين .

الهلحق أ مذكرة

مرفوعة للسيد رئيس مجلس الأنتاج القومى من الأميرالاس (أ.ح)مهندس حسن رجب وكيل وزارة الحربية عن استغلال القوى الهوائية في مصر واستخدامها في مشروع جديد لتوليد القوى الكهربائية من منخفض القطارة

أرجو العلم بأن المشاريع التى درست لإستغلال منخفض القطارة فى توليد الطاقة الكهربائية من مياه البحر قامت فكرتها الأساسية على أستخدام فرق سقوط مياه البحر من مستوى الصفر عند ساحل البحر ألى مستوى - ٦٠ فى المنخفض وذلك بحفر ترعة يبلغ طولها ٢٠ كيلو مترا يعقبها نفق يبلغ طوله حوالى ٥٠ كيلو مترا وذلك لتوصيل المياه وقد قدرت القوى التى يمكن توليدها من هذه الوسيلة بقدار ٢٠٠٠،٠٠٠ كيلوات .

وأعتراضى على مثل هذا المشروع قائم على أساس أن مقدار الفاقد في النفق يصل ألى حوالى ٢٠ //علاوة على ضخامة التكاليف اللازمة لحفر النفق

لهذا أتقدم بدراسة جديدة لهذا المشروع في الأتي :

المشروع الجديد

يقوم المشروع الجديدعلى أساس حفر سلسلة من القنوات بفواصل فى الأرتفاع تبلغ بين ٣٠ و ٤٠ مترا بين كل قناة وأخرى على التوالى وترفع المياه بين كل مجموعة قناة والأخرى التالية لها بواسطة طلمبات رفع تدور بجموعة من المحركات الهوائية الحديثة والتى تقدر قوة كل مجموعة منها بحوالى ٢٠٠،٠٠ كيلوات وتنتهى أخر القناة فى هذه السلسلة ببحيرة صناعية عند حافة الهضبة المطلة على المنخفض مباشرة تخزن فيها المياه المرفوعة ويراعى فى حجم البحيرة أن تكفى لتخزين ما يلزم لتوليد الطاقة الكهربائية خلال أطول مدة ينعدم فيها هبوب الرياح .

وقد توصلت أمريكا حاليا ألى توليد القوى الكهربائية من محطات هوائية قوة كل وحدة حوالى ١٠٠٠ كيلوات والبحث يدور الأن حول توليد قوى أكبر من ذلك . ويلاحظ أن المنطقة الساحلية من منطقة القطر المصرى تعتبر من المناطق الملائمة جدا فى أستخدام هذه المراوح الهوائية نظرا لوقوعها مباشرة على ساحل البحر المتوسط ولأنبساط طبيعة الأرض فيها وأنعدام وجود الجبال والموانع المؤثرة فى قوة سرعة الرياح وتقلل من كفاية أستخدامها ويلاحظ فى هذا المشروع أن من الممكن توليد خمسة أضعاف القوى الكهربائية من نفس كمية المياه اللازمة فى حالة مشروع النفق .

وعليه أتقدم بهذه الفكرة مبدئيا لعرضها على المختصين فأذا ما حازت القبول فأنى على أتم أستعداد للتقدم بمشروع كامل لأستغلال هذا المنخفض بواسطة المولدات الكهربائية .

تحريرا في ۲۷ / ۷ / ۳۵ ، ۱۹۵۳ .

أميرالاى (آ.ح) مهندس حسن رجب حسن رجب وزارة الحربية والبحرية لشئون المصانع

أهتمام الدول باستخدام الطاقة الهتجددة

وتطورت التوربينات الهوائية في السنين الأخيرة تطورا عظيما وتامت كل الدول المتقدمة في العالم تشجع على أستخدام هذه التوربينات الهوائية التي تعتمد على طاقة الرياح المتجددة وذلك بقصد الأستغناء تدريجيا عن أستخدام الوقود الأحفوري

(Fossil Fuel) مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعى . . . ألخ لما يطلقه عادم المحركات التى تعمل بهذا الوقود في الجو من مخلفات وغازات ضارة بصحة الأنسان وتعمل على تلوث البيئة . علاوة على أن موارد جميع أنواع الوقود (Fossil Fuel) مالها ألى الفناء لأن المستهلك منها حاليا يزيد كثيرا عما يكتشف من موارد جديدة لها .

ولقد إصبحت المحركات الهوائية من قوة ٢٠٠ كيلووات من المعدات الجارى أنتاجها بطريقة أقتصادية حيث وصلت أسعارها ألى الحدود المعقولة (شكل ١٠)

ولقد وضع عدد محدود من هذه الوحدات في بعض حقول الرياح ولا تزال هذه الوحدات قيد التجارب .

والصعوبة الكبرى التى لا تزال يواجهها المختصون هى التكاليف الأنشائية العالية التى تتكبدها أقامة هذه الرحدات ولكن التوسع المنتظر فى أنتاجها مستقبلا سوف يؤدى بلا شك ألى خفض هذه التكاليف خصوصا أذا دخل ميدان الأنتاج عدد أكبر من الشركات المنتجة لهذه التوربينات .

Wind Farms حقول الرياح

ولقد وضعت الحكومة الأمريكية برنامجاً ضخماً يقضى بزيادة الأعتماد على قوة الرياح في توليد الطاقة الكهربائية وجحدت هدفاً لذلك أن بحلول القرن الواحد والعشرون سوف تكون الطاقة المولدة من قوى الرياح قد أسهمت في أنتاج ١٠٠٪ من مجموعة الطاقة الكهربائية اللازمة للولايات المتحدة .

وأصدرت الحكومة الأمريكية الكثير من التشريعات لتشجيع الشركات على تنفيذ هذا البرنامج ونتيجة لذلك أن ظهر بالولايات المتحدة لأول مرة ما أطلق علية بأسم حقول الرياح (Wind Farms) (شكل ۱۱) وهي عبارة عن حقول تختار في المناطق التي تشتد فيها سرعة الرياح وهذه توجد غالبا في المناطق الجبلية المرتفعة البعيدة عن العمران وهناك تأخذ شركات الأستغلال في أقامة مجموعة من التوربينات الهوائية التي تدير مولدات كهربائية متصلة مباشرة بشبكات توزيع الكهرباء وتشجيعاً لهذه الشركات تقوم الحكومة بشراء الطاقة الكهربائية المولدة من هذه الحقول الهوائية بأسعار تزيد عن الأسعار السائدة على أن يراعي في هذه الزيادة أن تغطى المصاريف الأستثمارية التي تكبدها المستثمرون أصحاب حقول الرياح وأن تحقق لهم ربحا معقولا يشجع على التوسع في أستغلال طاقة الرياح .

وكانت ولاية كاليفورنيا التى تقع على المحيط الهادى وتتعرض للرباح التى تهب منه من أكثر الولايات نشاطا في أقامة حقول الرباح (Wind Farms) وأستخدام التوربينات الهوائية في توليد الكهرباء .

دقول الرياح بجزر هاواس Hawaii

وفى صيف ١٩٨٩ أتيحت لى زيارة الولايات المتحدة حيث شاهدت هناك الكثير من حقول الرياح ولقد زادت هذه الزيارة من ثقتى بضرورة الأعتماد فى بلادنا على طاقة الرياح المتجددة حيث أن هناك الكثير من المواقع فى بلادنا التى تصل فيها سرعة الرياح ألى درجة تجعلها جديرة بالأستغلال أذكر من بينها منطقة خليج السويس ومنطقة العوينات بالصحراء الغربية وكذا منطقة الساحل الشمالي الغربي للبحر المترسط حيث يوجد منخفض القطارة على مسافة لا تبعد كثيرا عنه .

وكان أهم المناطق التى زرتها فى الولايات المتحدة هى ولاية هاواى (Hawaii) وتعتمد أقتصادية هذه الولاية أعتمادا تاما على السياحة ولكنها محرومة من أى موارد للبترول ورغم تكاليف نقله المرتفعه ألا أن حكومة هذه الولاية رفضت قاما فكرة أقامة أى محطات نووية يمكن أن تقوم بتوليد الطاقة الكهربائية بأسعار تنافس تلك المولاة من المحطات الحرارية وذلك خوفا أن يؤثر هذا على سمعتها السياحية وذلك لأن هذه المحطات النروية يتخلف عن تشغيلها نفايات مشعة ينفر السياح من فكرة وجودها فى المناطق التى يزورونها حتى لو كانت بعيدة عنهم بعدا كافيا يقضى قاماً على تأثيرها الضار . يضاف ألى ذلك حالة الذعر والهلع الذى ينتاب السياح أذا ما تعرضت هذه المحطات النروية لأى حادث مهما كان بسيطا فأن ذلك يهدم قاماً سمعة هاواى السياحية . ويقضى على أقتصادها . ونظراً للدور الهام الذى تلعبه صناعة السياحة فى أقتصادنا القومى ذلك الدور الذى نتوقع أن يحتل موقع الصدارة مع مطلع القرن الواحد والعشرين ولذلك يجب علينا نبذ فكرة أنشاء أى محطات نروية والبحث عن مصادر أخرى نظيفة وخالية من التلوث حتى لا تضار صناعة السياحة الناهضة فى بلادنا .

وفى هاواى أتيحت لى فرصة زيارة أهم المزارع الهوائية بالولايات المتحدة وهى مزرعة ماكانى مواى (Makani Moa,e) التى تقع على الساحل الشمالي

لجزيرة أواهو (Oahu) وهناك قامت شركة هاواى للصناعات الكهربائية الكهربائية (Hawaiian Elictric Industries) بتركيب ١٥ توربينة هوائية قوة كل منها ١٠٠ كيلووات كالنوع الذى يظهر فى (شكل ١١) وقامت شركة ويستنجهاوس بتوريد المولدات والأجهزة الكهربائية لهذه المزرعة الهوائية . وتتعبر توربينات حقل الرياح هذا من أكبر الوحدات من نوعها فى العالم . وقد دخلت طور الأنتاج فى نهاية عام ١٩٨٦ ويقدر أنتاج هذا الحقل سنويا بحوالى ٢٤ مليون كيلووات ساعة . ولا يزال هذا الحقل يعمل حتى كتابة هذه السطور فى عام ١٩٩١ بطريقة مرضية للغاية .

كما شاهدت أثناء زبارتى لنفس حقل رباح ماكنى مواى بجزيرة هاواى تجربة التوربينة الهوائية من طراز (MOD-5B) والتى أنتجتها شركة بوينج (Boeing) وتعتبر أكبر توربينة هوائية فى العالم أذ تبلغ قوتها ۲۲۰۰ كيلووات (شكل ۱٤،۱۳) .

ولقد أستغرقت البحوث التى تمت فى بنائها قرابة خمسة عشرة عاما من العمل المتواصل فى مركز بحوث لويس (Lewis Research Semter) بالتعاقد مع شركة بوينج (Boeing Aerospace Co.) وبلغت تكاليف الأبحاث التى أدت ألى أنتاج هذه التوربينة ٥٥ مليون دولار ويمكن لهذه التوربينة أن تنتج ٨ مليون كيلروات ساعة سنوبا ولكن هذه التوربينة الضخمة لازالت حتى تاريخ زيارتى (١٩٨٩) قيد البحوث والتجارب قبل تسليمها نهائيا لشركة هاواي للصناعات الكهربائية .

مشروع توليدالكمرباء من منخفض القطارة يعتبر زموذبيا لاستخدام طاقة الرياح

يعتبر منخفض القطارة موقعا غوذجياً لاستخدام طاقة الرياح وذلك للاسباب الاتية : — الحجير المنطقة التي إقترح أقامة المشروع فيها من ٢.٥ ألى ٦ أمتار في الثانية كما يتضح وهي المنطقة التي إقترح أقامة المشروع فيها من ٢.٥ ألى ٦ أمتار في الثانية كما يتضح من الخريطة المبينة بالشكل ١٥ رفق هذا وهي سرعة مناسبة لاستخدامها في توليد الطاقة الكهربائية من قوة الرياح ويلاحظ كما هو موضح على الخريطة المذكورة أن هذا التقدير أخذ بواسطة محطات الارصاد الجويةالمرجودة في هذه المنطقة . وهذه المحطات تقام عادة في مناطق مستوية لا ترتفع عن منسوب البحر كشيرا . ألا أن من المعروف أن سرعة الرياح تزداد بازدياد الارتفاع عن سطح الارض . ومن الابحاث التي قت في فرنسا لوحظ أن سرعة الرياح التي تصل في وسط باريس مترين في الثانية على ارتفاع ٠٠ مترا من سطح الارض فان هذه السرعة وفي نفس المنطقة تصل الي ٨ – ٩ مترا في الثانية على ارتفاع على الارتفاعات الشاهقة في الوقت الذي لا نكاد نشعر باي سرعة للرياح بالقرب من على التي سوف يوضع فيها خط الانابيب عند سطح البحر . كما اننا أذا اخترنا اماكن عالية لتركيب التوربينات الهوائية فوقها فاننا نتوقع ارقاما لمتوسط سرعة الرياح أعلا من الارقام التركيب التوربينات الهوائية فوقها فاننا نتوقع ارقاما لمتوسط سرعة الرياح أعلا من الارقام لتركيب التوربينات الهوائية فوقها فاننا نتوقع ارقاما لمتوسط سرعة الرياح أعلا من الارقام لتركيب التوربينات الهوائية فوقها فاننا نتوقع ارقاما لمتوسط سرعة الرياح أعلا من الارقام لتركيب التوربينات الهوائية فوقها فاننا نتوقع ارقاما لمتوسط سرعة الرياح أعلا من الارقام

ثانيا: - ان الهضبة التى تفصل بين المنخفض والبحر تبدأ بمنسوب الصفر عند ساحل البحر وتأخذ فى الارتفاع التدريجي الى ان تصل الى منسوب + ٢٠٠ متر عند نهاية الهضبة المطلة على المنخفض .

المنوه عنها في خريطة متوسط سرعة الرياح الواردة في الملحق (١) سالفة الذكر .

ولا يعترى هذه الهضبة اى جبال تعوق هبوب الرياح او يؤثر فى سرعتها . او وجود غابات او تضاريس أرضية تجعل من الصعب شق القناه المكشوفة او مد خط الانابيب اللازم لترصيل مياة البحر الى المنخفض (شكل ٩) .

ثالثا :- ان المنخفض والهضبة التى تفصل بينه وبين البحر يقعان فى الصحراء فى منطقة غير مأهولة بالسكان وكلها اراضى ملكا للدولة فلا يحتاج شق القنوات المطلوبة لنقل مياه البحر لاى اجراء نزع ملكية او دفع تعويضات باهظة التكاليف او لاعتراض السكان على اقامة التوربينات الهوائية بدعوى انها تشوه جمال الطبيعة كما يحدث فى كثير من الدول المتقدمة .

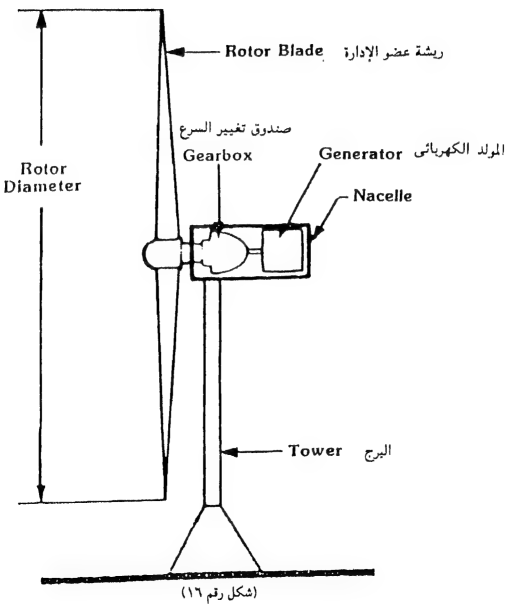
وابعا: - دفع قوة الرياح لريش التوربينات الضخمة الحجم خصوصاً اذا كانت هذه الريش (Blades) مصنوعة من مواد معدنية يؤدى الى توليد دوامات كهرومغناطيسية وهذه الدوامات تؤثر على الأرسال الراديو والأرسال التلفيزيونى أذا لم تتخذ تدابير باهظة (التكاليف) (Electromagnetic disturbances) للوقاية من ذلك ولذا فان سكان المناطق العمرانية القريبة من مولدات الريح الضخمة لا ترحب عادة باقامة هذه المشاريع . الا انه من حسن الحظ انه لا توجد حاليا مشاريع عمرانيه ضخمة في المناطق التي سوف تجتازها محطات التوليد بقوى الرياح

خاسسا : من الخواص المعروف عن الرياح انها لا تهب دائما بشكل منتظم حيث ان سرعة الرياح تتذبذب عادة صعودا وهبوطا وفقا لحالة الطقس .

كما ان الحمل الكهربائي غير منتظم بدورة هو الاخر حيث ان الطلب على استخدام الطاقة الكهربائية يزداد في اوقات الصباح الباكر عندما تهب الناس الى اعمالهم ثم يقل الحمل الكهربائي عن معدلة في الأوقات التي يقل فيها الطلب على استخدام التيار الكهربائي ويعود بعد ذلك للزيادة في المساء عندما تزداد الحاجة الى الطاقة الكهربائية لتلبية اغراض الأنارة وادارة الشبكات التليفزيونية ولذا فان تذبذب الطاقة المولدة من

الرياح تعتبر احدى نقاط الضعف التى تلازم هذا النظام من توليد الكهرباء الذى يقتضى الامر دائما إدخال نظام على استخدامه ليعمل كحلقة موازنه بين نظام الانتاج ومتطلبات الاستهلاك وكلاهما متغير بطبيعته. وتشاء محاسن الصدف ان الطبيعه الجيولوجية لمشروع منخفض القطارة به ما يسمح بسهولة عمل هذا التوازن اذ يوجد بالقرب من نهاية خط نقل المياه من البحر الى حافة المنخفض مجموعة من المنخفضات الارضية التى تصلح لاقامة بحيرة يمكن استخدامها لتجميع مياه المشروع فى الاوقات التى لا يحتاجها المشروع لتوليد الكهرباء على ان يعاد استخدام الطاقة المولدة من سقوط المياه فى الاوقات التى يحتاج الكهرباء على ان يعاد استخدام الطاقة المولدة من سقوط المياه وحدها لتوليد الحمل الكهربائي اللازم.

توربينة هوائية ذات محور أفقى



نوع توربينات الرياح المقترح استخدامها لمشروع منخفض القطارة

يوجد نوعين من التوربينات الهرائية المكن استخدامها في مشروع منخفض القطارة :_ النوع الأول : التوربينه ذات الهجور الافقى شكل ١٦

ويقتضى هذا النوع من التوربينات أن يتصل محور ادارته بالمولد الكهربائى وان يوضع كلاهما على قمة برج يرتفع عن الارض ارتفاعا كافيا ليسمح لريشة التوربينه

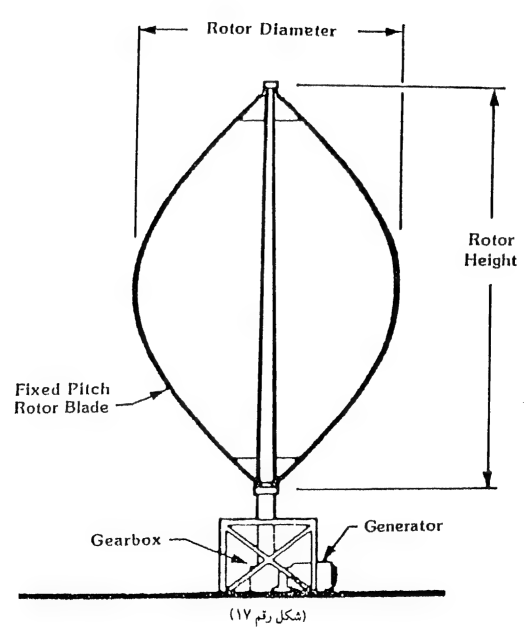
(Turbine Blade) بحرية الدوران .

وميزة هذا النوع من التوربينات انه نظرا لوجود اجهزة الادارة في وضع مرتفع عن سطح الارض فأن ذلك يقيها من العواصف الترابية والتي يكثر هبوبها في الصحراء الغربية . ولكن من عيوب هذا النوع من التوربينات انه يستلزم خطوط كهربائية لتوصيل المولدات بهضخات رفع المياه تدار بواسطة محركات كهربائية نما يشكل زيادة في التكاليف الانشائية للمشروع . يضاف الى كل ذلك الفاقد الذي يضيع في خطوط نقل الكهرباء من المولدات الهوائية الى محركات المضخات التي ترفع مياه البحرفي القنوات الموصلة للمياه الى المنخفض ولكن نظرا لقصرالمسافة بين المكان الذي يختار لتركيب محطات ضخ المياه فان المنخفض ولكن نظرا لقصرالمسافة بين المكان الذي يختار لتركيب محطات ضخ المياه فان المهوائية يسمح لنا بوضعه في اماكن مرتفعة تكون سرعة الرياح فيها اعلى منها في المناطق التي سوف توضع فيها عادة طلمبات رفع المياه وهذا يمكننا من استخدام قوى كهربائية اكبر وبالتالي انتاج اعلى للطاقة الكهربائية المولدة من نفس التوربينات .

النويج الثاني :التوربينات الهوائية ذات المحور الراسي

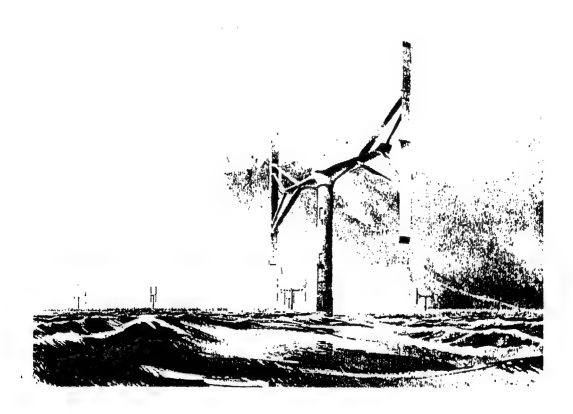
وهذا النوع لا يستلزم وضع التوربينه على برج يرتفع عن سطح الارض ولذا فيصير من الممكن ربط محور التوربيه مباشرة بمحور مضخة رفع المياه وبذا يوفر النفقات الكبيرة التى يستلزمها تواجد المولد الكهربائي المتصل بتوربينه الرياح والمحركات الكهربائية المتصلة

توربينة هوائية ذات محور رأسي



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بمضخات رفع المياه . ومن هذا النوع من التوربينات ذات المحور الرأسى يوجد: . (Egg Beater) المعروفه باسم ضرابه البيض (Darius) (شكل ۱۷) (كاتوربينه ذات الشكل الهندسي المتغير (Variable Geomeric) (شكل ۱۸)



توربينة ذات محور رأسى ريشها من النوع ذات الشكل الهندسى المتغير قدرتها ١٠٠٠ كيلووات ولازالت قيد التجارب (شكل رقم ١٨)

التيار المستمر سوف يستخدم فى نقل قوة الريح التيار المن محركات رفع الهياء

كما انى اقترح نظاما بسيطا للغاية خال من اى من التعقيدات التى يقتضيها نظام تثبيت سرعة المولدات او ضغط الفولت المستخدم . اذ اقترح استخدام التيار المستحر دون اى منظمات معقدة لضبط سرعة دورانها . وفى هذا النظام المقترح فانه كلما زادت سرعة الرياح كلما زادت لفات المولدات وزادت شدة التيار المستمر الذى يغذى محركات طلمبات الرفع وبذا تزداد كمية المياة المرفوعة والمنقولة من البحر الى البحيرة الصناعية فى اعلا الهضية فليس المقصود فى هذه الحالة توليد تيار ذى خواص ثابته اى يعمل على ضغط ١٢٠ قولت او . ٥٥ قولت دون تذبذب للاستخدام المباشر بل المقصود من توليد الكهرباء هو وسيلة لنقل قوة الرياح من التوربينات الهوائية التى سوف توضع فى انسب مكان تصل فيه سرعة الرياح اقصاها الى المحركات ذات الفولت المتغير التى تتغير كمية المياه المرفوعه حسب سرعة الرياح . دون استخدام اجهزة معقدة ومرتفعه الثمن لضبط القولت .

هل يؤثر مشروع المنخفض على الأراضي الزراعية بالدلتا

يساور الخوف الكثير من ان استغلال مشروع منخفض القطارة وسقوط كميات كبيرة من مياه البحر الى المنخفض سوف يؤدى الى تسرب جزء من هذه المياه الى الدلتا نما يؤثر على خصوبة ارضها وبالتالى إنتاجها الزراعى ولكن الحقيقة ان مشروع هذا المنخفض لن يؤثر على على اراضى الدلتا في اى شئ لان المياه التى سوف تسقط الى قاعه تتسرب فى الرمال التى تغطى سطح الارض الى اوطى جزء من المنخفض وهذا ينخفض نحو ٧٠ مترا فى المتوسط عن منسوب اراضى الدلتا .

الغوائد المباشره لمشروع دسن رجب

تتمثل الفوائد المباشره للمشروع في توليد الكهرباء باسقاط ٠٠٠ م٣ / الثانيه من البحيرة الصناعيه في اعلا الهضبة لمسافة ٥٠٠ مترا على محطة كهرومائية في اسفل المنخفض فتولد قوةقدرها ١٠٠٠ ميجاوات فاذا قدرنا ان ساعات تشغيلها تبلغ ١٠٠٠ ساعة سنويا فيمكن لهذه المحطة الكهرومائية ان تنتج ٨ مليار كيلو وات / ساعة سنويا تستخدم لمواجهة التوسع العمراني الهائل الذي يتم حاليا باقامة المدن والقرى السياحية على الساحل الشمالي الغربي لمدينة الاسكندرية حيث يتوالى بناء هذه المدن السياحية والتي ينتظر ان تمتد قريبا بطول هذا الساحل حتى تصل الى السلوم . ولا شك ان هذا التوسع العمراني سوف يشكل عبئا ثقيلا على شبكة الدلتا والاسكندرية ومن الضروري مواجهته باقامة محطات جديدة وكان التفكير يتجه الى اقامة محطة توليد نووية في منطقة برج العرب بالساحل الشمالي الغربي ولكن اعترض قاما على ذلك حيث ان مجرد انشاء هذه المحطة سوف يقضى قاما على الميزة السياحية لهذا الساحل وهذا يؤثر على موارد البلاد من السياحة وخصوصا السياحة الاجنبية والتي تعتبر من اهم موارد البلاد .

الغوائد الجانبية لمشروع دسن رجب

ان ماء البحر بعد مرورة فى المحطة الكهرومائية المطلوبة سوف ينساب الى اوطى منسوب فى ارض المنخفض مكونا بحيرة فيه . وحقيقة ان بجرورالوقت سوف يتبخر هذا الماء تاركا خلفه الاملاح التى كانت ذائبة فى مياة البحر ولكن قد يقتضى الامر بضع الاف من السنين حتى يمتلئ هذا المخفض تماما بالملح على منسوب الصفر اى مستوى البحر . وان كان الوصول الى هذا المنسوب سوف يضع حدا لاستخدام المنخفض فى حالة مشروع الانفاق حيث تصبح عديمة الجدوى فى توليد الطاقة الكهربائية لتساوى كل من سطح البحر وسطح

المنخفض الا اند في حالة استخدام التوربينات الهوائية موضوع هذا المشروع فانه من الممكن ان يستمر المشروع في اداء وظيفته لانتاج الطاقة الكهربية وكل ما في الامر أن كمية الطاقة المولدة سوف تقل بمقدار النقص في سقوط المياه بنسبة ٥٠ مترا / ٢٥٠ مترا أي بنسبة ٥١/ . ولا اعتقد ان هذا سوف يحدث في المستقبل القريب لانه بمجرد نزول ماء البحر الي المنخفض سوف يعمل اذابه جزء من الاملاح التي تغطى حاليا سطح المنخفض وهذا يجعل من السهل اقامة مصنع لاستغلال هذه الاملاح بعد فصلها عن بعضها البعض والاستفادة بها من الناحية الاقتصادية بما يجعل من أملاح منخفض القطارة احد الموارد الاقتصادية الهامة في البلاد . فمن المعلوم أن كل متر مكعب من مياه البحر يحتوى على والياقي عبارة عن الملاح منها حوالي ٣٠ كيلو جرام من كلوريد الصوديم (ملح الطعام) والياقي عبارة عن الملاح مختلفة لعناصر معدنيه اهمها الماغنسيوم والكالسيوم والبوتاسيوم والاسترانثيوم بل يوجد فيها الذهب ايضا .

الاستفادة من المشروع في الزراعة

كما انه نظرا لارتفاع درجة الحرارة داخل المنخفض كما سبق ان ذكرنا بمعدل يزيد حوالى ه درجات مئوية عن سطح الهضبة المطلة عليه كما ان الرياح ضعيفه جدا داخل المنخفض فان ذلك سوف يزيد من رطوبة المنخفض وبالتالى الاراضى المحيطة به مما يسمح بزراعتها وخصوصا فى المنطقة الواقعة الى جنوب المنخفض والتى توجد بها مياه جوفية على اعماق تسمح باستغلالها زراعيا . وعلى ذلك فان مشروع استغلال منخفض القطارة تعتبر غزوا مكثفاللصحراء لمواجهة الزيادة الكبيرة فى عدد السكان واتاحه فرصة العمل للاعداد الضخمة من الشباب الذى يتخرج سنويا من معاهد العلم المختلفه ولا يجد من فرص لعمل ما يكفى له مما يسبب الكثير من المشاكل الاجتماعيه والعمرانيه لهذا الشباب الناهض .

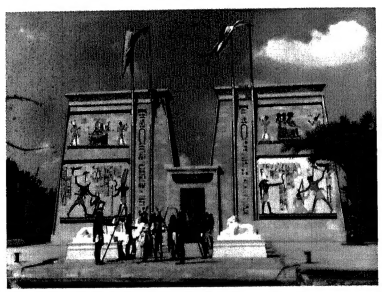
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفنون البية لمصر القديمة

القرية الفرعونية

أستمتع برحلة تعود بك خمسة ألاف عام من تاريخ مصر القديم . شاهد القناة الأسطورية وعلى جانبيها تماثيل الألهة . وسوف تشاهد أيضاً كثيرا من الأشجار والنباتات التي أختفت من البيئة . كما ستشاهد الذين يرتدون الزى الفرعوني القديم ويقومون بصيد السمك وبناء القوارب وأعمال الزراعة والصناعات البدوية القديمة .

كما ستشاهد بيت النبيل وبيت الفلاح العادى إلي جانب معبد كامل يبين طقوسهم الدينية وعلاوة على ذلك توجد ملاعب للأطفال ومطعم فاخر وتستطيع أن تأخذ صورتك الفوتوغرافية وأنت ترتدى الزى الفرعونى . والقربة مفتوحة من التاسعة صباحاً حتى الرابعة بعد الظهر طوال العام .



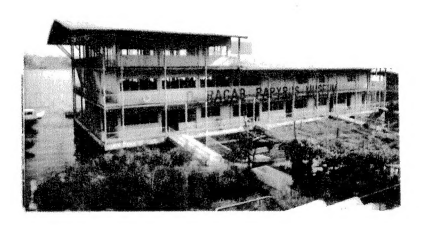
قرية الدكتور رجب الفرعونية

ساتیة مکی - الجیزة ص.ب ۲۴۲ الأورمان ۱۹۹۱ الجیزة - مضر تلیفون ۷۲۹۰۵۳ - ۷۲۹۱۸۹ - ۷۲۹۲۹۷ ناکس ۲۹۹۲۹۳

القنون الدين المسال يعتبر القدير

Established for the letter letters

أنقطع فن صناعة ورق البردي من العالم لمدة ألف عام تقريباً وقد أعاد الدكتور حسن رجب أكتشاف هذا الفن وضم معرض الدكتور حسن رجب أكثر من ١٢٠٠ لوحة قام برسمها باليد مجموعة من الفنانيين المرموقين وتحمل كل لوحة شهادة بأنها مصنوعة من ورق البردى (سايبرس) وهو الورق الأصلى الوحيد. ولا تتردد في زيارة متحفنا الرئيسي ٣ طريق النيل بالجيزة وهو مفتوح يوميا التاسعة صباحاً إلى الساعة التاسعة مساءً طوال العام ويمكنك أيضاً زيارة أحد فروعنا بفندق النيل وفندق ماريوت بالقاهرة وفندق سفير بالجيزة أو العوامة الرأسية أمام متحف الأقصر بالأقصر وأسوان.



معهد الدكتور رجب للبردي

ص.ب ۱۵الأورمان تليفون ۳٤٨٩،۳۵ – ۳٤٨٨٦٧٦ تلكس ۹٤،۹۸ بابيريوان (UN) فاكس ۳٤٩٩١٣٣

